

院内における医療機器と電線ラインに係わるアクシ デント・インシデント調査

メタデータ	言語: ja 出版者: 公開日: 2023-05-29 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: 田中, 顯 メールアドレス: 所属:
URL	https://doi.org/10.20780/00033443

様式 (6)

学 位 審 査

学 位 番 号	甲 第 769 号	氏 名	田 中 顯
審 査 委 員 会	主 査 教 授	高 木 敏 男	
<p>論文審査の要旨 (400 字以内)</p> <p>院内における医療機器と電線ラインに関わるアクシデント・インシデント調査に係る論文である。院内における問題点を詳細に調査し、原因がしっかりと解析されている。最も多い事故は、電源と電線の接続にあり、改善点としてはそのライン数を減らすことである。理想的には、ラインレスであり、通信については Wi-Fi や bluetooth の活用、電源についてはワイヤレス給電技術が解決作である。ただし、受信設定の誤りによる患者データ取り違えや、電波干渉による医療機器端末不全など、今後の課題もあり、この論文内でも十分考察されている。甲種学位論文としてふさわしいものと思われる。</p> <p>本要旨は当該論文が第二次審査に合格した後の 1 週間以内に医学部学務課へご提出下さい。(本学学会雑誌に公表) [学校教育法学位規則第 8 条]</p>			